 	 laims	

	Α	pp	li	ca	tic	n.	C	on	tro	ı	No	•
--	---	----	----	----	-----	----	---	----	-----	---	----	---

10/652,791

Examiner

MCSWIGGEN ET AL.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

Art Unit

Kimberly Chong

1635

√	Rejected
=	Allowed

ı	(Through numeral) Cancelled
	Postricted

N	Non-Elected
1	Interference

4	Appeal
0	Objected

Cla	im_	Date						Date Claim Date						CI	aim	Date																	
	_												_							П		7											
Final	Original	5/24/05	12/5/05				l	ł				<u> </u>	Original	12/5/05					- 1				Final	Original									
듄	rig	124	18									Final	rigi	2					- 1			1	듄	rigi								ľ	
-	Ö	Ŝ	=				İ	-				-	Ö	1									-	0									
<u> </u>	1	+	Н	-	-		-	├	-	_		<u> </u>	51	÷	Н	-	_	\vdash		-		\dashv	-	101		\dashv		-	\vdash	\vdash	-		
_	1	-	-	-		 	⊢	├-	\vdash	<u> </u>		<u> </u>			Н					-	_	4						_	-	-	-	—∔	
	2	+	Ŀ	_	_		⊢	-	-				52	÷	Ш			\vdash				4		102		_		_	_	_	\dashv		
	3	+	Ŀ			_	_	┞_	\sqcup				53	÷	Ш	_		\Box		_		4	<u></u>	103						_	\perp		_
	4	÷	<u>-</u>			L.		<u> </u>					54	+	Ш							_		104				_	$ldsymbol{ley}}}}}}}$				_
	5	+	Ŀ		L	L	L	匚					55	+	Ш							╛		105					_				
	6	÷	-					<u></u>					56	+										106								ł	
	7	÷	-										57	+										107									
	8	+	-										58	+	П				\neg			7		108				Г					\Box
	9	+	1	_									59	+	П	\neg			ヿ	寸	\neg	1		109				_			\neg	\neg	\neg
	10	+											60	+	Н				_			1	—	110	_			\vdash		Н		\neg	_
 	11	+	-	_	\vdash	_	\vdash	\vdash	Н		i		61	+	Н			\dashv	\dashv	\dashv	_	1	-	111		\vdash	_	\vdash		Н	-	\dashv	\dashv
	12	÷	-	-		-	 - 	┢	Н		i		62	÷	\vdash	-		-		-		┨		112			_	\vdash		Н	\dashv		
	13	—	-	_	H	\vdash	-	╁	Н		1	\vdash	63	÷	$\vdash \vdash$	-		-	\dashv	┥	-	┨				\dashv		├	H	H	\dashv		{
 	14	÷	-	_	H	\vdash	⊢	⊢	Н	_	l	\vdash		÷				\dashv	-	-		4		113		-	_	<u> </u>	Н	H	\dashv		
								_	\vdash		l	├	64		Н	_		\dashv				4		114				_		Н	\dashv	-	
\vdash	15	÷	-			 		 			1		65	÷	$\vdash \vdash$	_		\vdash	-	_	+	4	<u> </u>	115				<u> </u>	Ш	Н	\perp	4	_
_	16	÷	-		_	<u> </u>	_	<u> </u>	Ш				66	÷	\vdash				_	4		4	<u> </u>	116				<u> </u>	_		\dashv		_
	17	÷	Ŀ		Ш	\vdash	<u> </u>	\vdash	Ш		1	$oxed{oxed}$	67	+	$\vdash \dashv$	_		\dashv	_	_		4	L	117				<u> </u>	Щ	Щ	\sqcup		
L	18	÷	Ŀ		L		_	<u> </u>	Ш				68	÷	Ш				ļ	\dashv		4	ļ	118					Ш	Ш	\Box	_	
	19	+	·					<u></u>	<u> </u>				69	÷	\bigsqcup									119									
	20	÷	·										70									╛		120								\Box	
	21	+	•				L	L	$\lfloor \rfloor$		ŀ		71						T	T	[]	L	121								\Box	
	22	+	-										72						_7]		122								\Box	
	23	+	-				Π	Π	П		}		73					\sqcap	\neg	ヿ		1		123									
	24	÷	-				Г	Π			1		74		П			\neg	\neg	\neg		1		124						П	\neg	\dashv	\dashv
	25	+	-				Γ	Г			1		75		\Box				\neg	\neg	\neg	1		125					П	М	\neg	7	\neg
	26	÷	-		П		\vdash	\vdash	П		1		76	\vdash		-		\neg	-	\dashv	$\neg \vdash$	1		126					\vdash	\vdash		-+	\dashv
	27	+	-			Т	Ι		\Box		1		77		\vdash	\neg			\neg		_	1		127				-	\vdash			-+	\neg
\vdash	28	÷	-		\vdash	\vdash	\vdash	H	Н		1		78	-	\vdash	-	-	\dashv	-			1	\vdash	128	_	-1			\vdash			-+	\dashv
 	29	+	-		\vdash	-		-	\vdash	-	1		79	 	$\vdash \vdash$	-	\vdash	\dashv	⊣	-	\dashv	1	-	129		-			\vdash	\vdash	\dashv	-+	\dashv
 	30	-	-	-	\vdash	-	 - 	 	$\vdash \vdash$		1		80	_	\vdash	-				\dashv	+	┨	\vdash	129			_	-	\vdash			-+	
		÷	-		\vdash		-	├-	$\vdash\vdash$	_		-								\dashv	-	-		130		-		-		Н		-	
\vdash	31	+	Ŀ		\vdash	-		-	-				81	<u> </u>	$\vdash \vdash$	_		\dashv	-	4		4	<u></u>	131		\sqcup		<u> </u>	Щ	Щ			
 	32	÷	Ŀ		Щ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash \vdash$				82	<u> </u>	Ш	_		\sqcup		_	_	4	<u></u>	132	_	\sqcup			Щ	Ш			_
<u> </u>	33	<u>+</u>	Ŀ		Ш	<u>_</u>	<u> </u>						83	<u> </u>	Ш	_		\sqcup				1	<u></u>	133		Щ		L	Ш	Ш		\perp	
ļ	34	+	Ŀ		Ш	_	<u> </u>		Ш				84		Ш			\Box		\perp		1		134						Ш			
	35	÷	Ŀ						Ш				85									╛		135									
	36	L	÷						L_I				86	L		[J	L	⅃		136									
	37	L	+										87]		137									
	38		+										88	Г		\neg					\neg	1		138			\neg					\neg	\neg
	39		+				Π	Π					89	Г						\neg		1		139		T				П		寸	
	40		+				l –						90	Г	\Box		\neg			\dashv	\neg	1		140	\dashv	\dashv			\vdash	\vdash	\dashv	$\neg \uparrow$	\dashv
	41	\vdash	+		М			<u> </u>	\Box				91	H	\vdash	\dashv	\neg	\neg	ヿ	\neg	_	1		141	_	\neg	\neg			\vdash	\dashv	_	\dashv
	42	\vdash	+	\vdash	Н	\vdash	 			_			92				\dashv	\dashv	\dashv	\dashv		1	\vdash	142	\dashv	\dashv	-		Н	Н	\dashv	\dashv	\dashv
\vdash	43	_	+		Н	-	-		\vdash	_			93		\vdash	-	\dashv		\dashv	-+		┨		143	\dashv	\dashv	\dashv	\vdash	\vdash		\dashv	\dashv	\dashv
	44	\vdash	+	-	\vdash	-	-	-	\vdash				94	-	\vdash	\dashv	-	\dashv	\dashv	\dashv		┨	-	144	\dashv		-	-	Н	Н	\dashv	-+	\dashv
	45		+	-	Н	_	-	\vdash				 	95	-	\vdash		\dashv	\dashv	-	\dashv		┨				-		\vdash		\vdash	-	-	\dashv
	45	\vdash	+	-	Н	-		-	┝╌┤	_		$\vdash\vdash\vdash$	96	\vdash	\vdash	-	-					┨	 	145	\dashv	\dashv	\dashv	_	\dashv	\vdash	\dashv	-	\dashv
		-	-		Н			\vdash	$\vdash \vdash$			 		-	$\vdash \vdash$			-		-		-	<u> </u>	146			_	\vdash		\vdash	\dashv	\dashv	
	47	_	+	\sqcup	$\vdash \dashv$	Щ.	-	_	\vdash	_		$\vdash \vdash$	97	.	\sqcup	_	_	_	_	_	_	4	\vdash	147	_	_		_		Ш		_	
	48	L.	+		Ш	Ш	\vdash	<u> </u>	-			<u> </u>	98	<u> </u>	\sqcup	_		_ļ	_	_	_ _	4	\perp	148		\Box		_		Ш		_	_
$oxed{oxed}$	49		+			Ш	_	<u> </u>				\Box	99	<u> </u>	$\sqcup \downarrow$			_	_	_		1		149						Ш			Ц
لـــــا	50	L	+				L	L					100		Ш	_			[J	L	150	Ì]